

Protezione chimica

Neoprene

Honeywell

Guanti antiacido

Guanti antiacido (mod. **Powercoat 950-20 Neofit**) in neoprene senza supporto, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finitura antiscivolo a diamante, spessore 0,60 mm, lunghezza totale 330 mm. Per la manipolazione di solventi e acidi.

Conforme alle norme **EN 388: 3111, EN 374: cat. 3**.



S10120	Misura	Confezione paia	€
S101200005	7	10	-,-
S101200010	8	10	-,- ◆

S10120	Misura	Confezione paia	€
S101200015	9	10	-,- ◆
S101200020	10	10	-,- ◆

Protezione chimica

Lattice

Honeywell

Guanti antiacido

Guanti antiacido (mod. **Powercoat 950-10 Mix Color**) in neoprene/lattice senza supporto a doppia immersione, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture a diamante, colore giallo/blu, spessore 0,72 mm, lunghezza totale 320 mm, idoneo per l'utilizzo in tutta la catena produttiva alimentare. Per la manipolazione di solventi e acidi.

Conforme alle norme **EN 388: 4121, EN 374: cat. 3**.



S10115	Misura	Confezione paia	€
S101150005	7	10	-,-
S101150010	8	10	-,- ◆

S10115	Misura	Confezione paia	€
S101150015	9	10	-,- ◆
S101150020	10	10	-,- ◆

Protezione elettrica

Guanti dielettrici

Guanti rivestiti NBR/NITRILE/VINILE dielettrici per tutte le applicazioni con corrente elettrica, **si raccomanda di testare tutti i guanti isolanti ogni 6 mesi, inoltre vanno ispezionati visivamente al fine di verificare la presenza di strappi e forature prima di ogni utilizzo.**

Lunghezza totale 360 mm, taglia unica 10. Conforme alla norma **CEI EN 60903**.

Prodotto sottoposto a certificazione preventiva obbligatoria, consegna da definire.



S10375	Classe	Tensione di utilizzo (V)	Tensione di prova (V)	€
S103750005	00	500	2500	-,- ◆
S103750010	0	1000	5000	-,-
S103750015	1	7500	10000	-,-

S10375	Classe	Tensione di utilizzo (V)	Tensione di prova (V)	€
S103750020	2	17000	20000	-,-
S103750025	3	26500	30000	-,-